

CHRONOLIA

Concreto a 24, 48 y 72 hrs.



¿Qué es?

Este concreto está especialmente diseñado para la construcción de elementos donde se requiere alcanzar la resistencia especificada a las 24, 48 y 72 horas después del colado.



Aplicaciones

- Cimentaciones
- Losas
- Muros de contención
- Guarniciones
- Columnas
- Vigas
- Elementos prefabricados



Beneficios

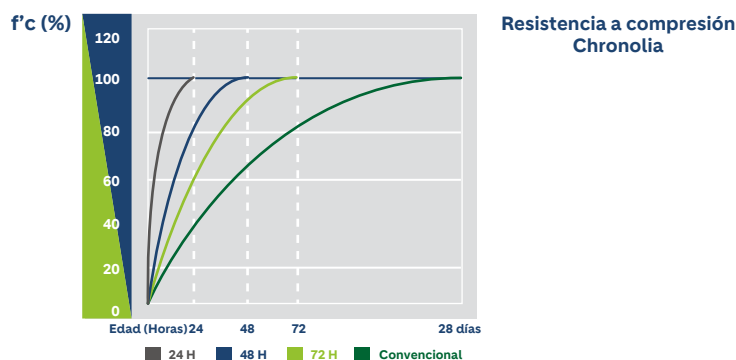
- Permite acelerar el ritmo de la construcción.
- Descimbrados a edades tempranas por lo que es posible optimizar el uso de los moldes.
- Menores costos de construcción por la rápida puesta en servicio de los elementos colados.
- Posibilidad de recuperar tiempos de retraso en el proyecto.

Recomendaciones

- Indicar claramente en su pedido las características del concreto que requiere.
- Es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación, compactación y acabado del concreto.
- Nunca colocar agua adicional al concreto.
- Se recomienda el uso de equipo de protección personal durante el manejo del concreto.
- Para mejores resultados contactar a su Asesor Técnico local del Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC).

Características de desempeño

- Cumple con la norma NMX-C-155-ONNCCE vigente.
- Resistencia $f'c$ $100 \leq 350$ kg/cm².
- Edades de garantía: 24, 48 y 72 horas.
- Colocación: directo o bomba.
- Revenimiento: $10 \text{ cm} \leq \text{REV} \leq 18 \text{ cm}$.
- Tamaño máximo agregado: $10 \leq \text{TMA} \leq 40 \text{ mm}$.



Servicio Técnico

Interior de la República: 800 427 2726
Zona Metropolitana,
Ciudad de México: 55 5724 0000
www.holcim.com.mx
www.solucionesconcretas.com.mx

Av. Prolongación Vasco de Quiroga 4800,
Torre II Oficina 101 Piso 1
Colonia Lomas de Santa Fe
C.P. 05300
Alcaldía Cuajimalpa



Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y pruebas realizadas en nuestro Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC), de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera del alcance de Holcim. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

Potencial aportación a la Certificación LEED®*

Si tu proyecto está buscando una certificación LEED® este producto puede contribuir hasta en 7 créditos

* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) del USGBC (United States Green Building Council) Versión 3.